



## BĘBNY | DANE TECHNICZNE

**ŚREDNICA:** 60 cm, 50 cm

**WYSOKOŚĆ:**

**STREFA BEZPIECZEŃSTWA:** 3,6 m x 4,2 m

**MATERIAŁ:** Konstrukcja stalowa, membrana wykonana z tworzywa sztucznego HDPE.

**ZABEZPIECZENIE:** Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo.

**KOLOR:**

**MONTAŻ:** Kotwy ocynkowane długości 75 cm wpuszczane w ziemię i zalewane betonem

**DODATKOWE INFORMACJE:** Tabliczka informacyjna. Urządzenie posiada deklarację zgodności oraz certyfikat jednostki akredytującej zgodny z normą bezpieczeństwa PN-EN 1176-1. Wymiary mogą się różnić +/- 5%

projekt:

### PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCE NAUCE SENSORYCZNEJ PRZY PRZEDSZKOLU NR 18 W LESZNIE

adres inwestycji: Przedszkole sportowe nr 18 ul. L. Włodarczyka 3, 64-100 Leszno	jednostka projektowa: miasto ogród sp. z o.o., 44-100 gliwice, kościuszki 24 / 8		faza:  PT_ZGŁ
inwestor: Miasto Leszno Urząd Miasta ul. Kazimierza Karasia 15, Leszno	projektant: arch. Beata Młynarska-Nawrotek, 61/SLOIA/2000, sl-0529		podpis:
tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu - księga detali__13 - bęben - 3 szt.	branża: Architektura krajobrazu	format wydruku: A4	nr. rysunku: PZT-17  skala: 1:1

miasto ogród sp. z o.o.  
miastoogrod.slukuro@gmail.com  
570 127 617

